



Übungen zur Verletztendekontamination und Katastrophenschutz Mitarbeiterschulungen April–Juni 2020

aktualisiert am 27.05.2020

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Sie sind hiermit herzlich aufgefordert, uns bei der Aufrechterhaltung der Dienstbereitschaft unserer Verletztendekontaminationstrecke zu unterstützen. Vom Berliner Senat sind wir als eine von drei Kliniken der Stadt damit beauftragt worden, im Falle einer Kontamination von Patienten mit radioaktiven, biologischen und chemischen Gefahrstoffen für die Dekontamination und medizinische Versorgung dieser Personen zu sorgen.

Nur, wenn wir es schaffen, nahezu alle Mitarbeiter des Klinikums (Pflege, Ärzte, Technik- und Servicepersonal) im Umgang mit den Dekontaminationseinrichtungen zu schulen, werden wir es im Falle einer echten Katastrophe erreichen, dass alle Positionen in unserem Klinikum mit kompetentem Personal besetzt sind und der Ernstfall professionell gemeistert werden kann.

Zu diesem Zwecke bieten wir Ihnen folgende Schulungstermine an:

09.04.2020	Schutzanzugsübung Übung mit den Schutzanzügen	28.05.2020	Vorstellung Katastrophenschutzkonzept KFH
16.04.2020	Schutzanzugsübung Übung mit den Schutzanzügen	04.06.2020	Schutzanzugsübung Übung mit den Schutzanzügen
23.04.2020	Schutzanzugsübung Übung mit den Schutzanzügen	11.06.2020	Vorstellung Katastrophenschutzkonzept KFH
30.04.2020	Vorstellung Katastrophenschutzkonzept KFH	08:00–13:00 13:30–15:30	Vorstellung Berliner Sichtungsalgorithmus Ort: Schulungsraum Haus 15, Raum 15.0.008 Beginn 13:30 Uhr (EG, großer Konferenzraum)
07.05.2020	Schutzanzugsübung Übung mit den Schutzanzügen	18.06.2020	Schutzanzugsübung Übung mit den Schutzanzügen
14.05.2020	Schutzanzugsübung Übung mit den Schutzanzügen	25.06.2020	Schutzanzugsübung Übung mit den Schutzanzügen

An den Tagen, an denen ausschließlich mit den Schutzanzügen geübt wird, sind 20-30 min während der angebotenen Zeit für eine persönliche Übung einzuplanen.

Die Anmeldung für eine konkrete Uhrzeit ist nicht erforderlich.

An den Tagen, an denen eine Einweisung zum Katastrophenschutz durchgeführt wird, sind 20-30 min während der angebotenen Zeit einzuplanen.

Die Anmeldung für eine konkrete Uhrzeit ist ebenfalls nicht erforderlich.

An den Tagen, an denen eine Komplettschulung zur Verletztendekontamination stattfindet, ist die gesamte angegebene Zeit als Arbeitszeit einzuplanen. **Für diese Ganztagesveranstaltung ist eine IFW-Anmeldung (stephanie.frenzel@vivantes.de) erforderlich.**

Sowohl die Einweisung in den Katastrophenschutzplan als auch die Schutzanzugsübung sind einmal pro Jahr Pflicht für alle Mitarbeiter. Die Kompletunterweisung Verletztendekontamination ist für alle Mitarbeiter des Vivantes Klinikum im Friedrichshain einmal im Zeitraum von 3 Jahren verpflichtend vorgeschrieben.

Informationsmaterial zur Patientendekontamination inkl. der Alarmpläne und eine Übersicht über die Übungstermine zur Patientendekontamination finden Sie auf unserer **Internethomepage** unter <http://www.vivantes.de/fuer-sie-vor-ort/details/action/show/einrichtung/vivantes-klinikum-im-friedrichshainlandsberger-allee/klinik/verletztendekontamination/> und im **Intranet** unter dem Link: <http://intranet/cms/15911.php> bzw. unter: Unternehmen → Geschäftsführung → Stabsstelle Notfallmedizin & Katastrophenschutz → Verletztendekontamination sämtliche wichtige Informationen zur Verletztendekontamination im KFH, inkl. Schulungs- und Übungsterminen, Arbeitsmaterialien und Kontaktadressen. Informationsmaterial zum Katastrophenschutzplan inkl. der Alarmpläne finden sie im **Intranet** unter dem Link: http://intranet.zdv.vivantes.de/cms/media/AEP_KFH.pdf

Vielen Dank!

Mit freundlichen Grüßen

Hendrik Kühne

Sascha Bernig

Oliver Müller

8–15 Uhr
Katastrophenschutzkeller
Haus 16,
Raum 16.2-K16

Vivantes Klinikum im Friedrichshain
Landsberger Allee 49, 10249 Berlin

Verletztendekontamination
Ärztl. Leiter OA Dr. Hendrik Kühne
Kontakt: hendrik.kuehne@vivantes.de
sascha.bernig@vivantes.de

Katastrophenschutz
Ärztl. Leiter OA Oliver Müller
Kontakt: oliver.mueller@vivantes.de

www.vivantes.de